BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 会開特許会報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平8-54313

(43)公開日 平成8年(1996) 2月27日

(51) IntCL*

福斯田科

疗内整理条件

PΙ

技術表示箇所

G01M 9/04

*基础设计 未越水 简求项 0数1 OL (全 5 頁)

(21)出购路号

(22) (1) (1) (2)

特勒平6-191494

平成6年(1994) 8月15日

(71)出版人 000008208

三季至工采株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 5番1号

(72)兒明者 樹本 音一

名古层市港区大江河10番炮 三遊或工凝恢

式会社名古屋成立学苗システム製作所内

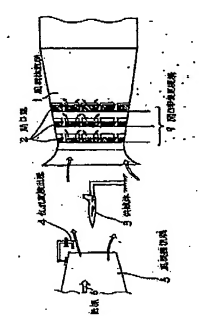
(74)代理人 弁理士 拔筒 畴 (外1名)

(54) [発明の名称] 展別拡散制の出れ度自動制御装置

(57)【要約】

【目的】 展洞拡散剤の思れ度を制御する智れ度自動剤 饵装置に関し、 乱れ皮を自動的に一定に飼酵する。

【構成】 風洞拡散胴1には複数の開口窓2があり開口 率変更機構9により第日率が変更できる。風邪輸流刷5 には思九度検出器4が設けられ、供試体3に流入する気 流6の乱れ度を検出し、因示省略のコンピュータに入力 し、周波数分析を行い、所望の乱れ度となるように開口 平文更極格9を制御し、閉口窓2の冠口率を駆動し、こ れより流出入する気流を制御して乱れ度が一定となるよ うにする。従って、正確な風洞部以データが得られる。



(2)

特開平8-54313

【特許請求の範囲】

【路求項1】 風洞拡放胴の墓面に気流の温れ度を調整 するための開口部の開度が問整駆動可能に設けられた複 数の閉口窓と、前記風洞拡散層の入口で供試体の前に置 けられ、流入する気流の変動を検出する乱れ度検出器 と、同乱れ度検出器の検出信号を入力し、前記気流の周 波数を解析し、乱れ度の信号を出力する周波数解析部 と、同周波数解析部からの信号とあらかじめ設定した設 定領とを比較し、その偏差分より閉口事変更の信号を設 定する閉口率設定指令部と、前記閉口差を駆動して閉口 10 率を調整する開口率変更機構と、前記開口率設定指令部 からの信号を受け、前記閉口平変更機構を制御する閉口 本制饵装置とを具備してなることを特徴とする風洞拡散 開の乱れ度自動部的登越。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は風洞拡散層の温れ度自動 朝御装置に関する.

[0002]

【従来の技術】図4は従来の風湿拡散期の乱れ度自動制 20 御装置の側面図である。図において、1は風洞拡散層、 5は風洞総流刷でこの間に供試体3を設置し、供試体3 の前には乱れ発生収7か設置されている。6は風洞気流 で矢甲方向に流れ、乱れ発生板7を通って供試体3に当 り、風洞域改開した入る。

【0003】このように、従来は、風消内の供試体3の 前方に乱れ度の要求に合わせた期目を一定にした狙れ発 生板7を設置し、乱れを発生させる装置を用いていた。 このような装置では、狙った乱れ度に合わないこと及び 乱れ死生板7のため乱れ度以外の風洞気流特性が姿しく 低下する等の同選がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前述のように従来の風 洞の乱れ発生装置では要求値に応じて乱れ発生板を製作 しており、乱れは計算速りに設定できず、補正も困難で あった。又、風洞内に乱れ発生板があるため気流特性が 著しく低下し、発生板もその部度製作するため翌用がか .かっていた。

【0005】従来の差置においては、風洞内に姿著され る供試体間りの乱れ度を要求値に合わせる課題があるた 40 め、乱れ戻を可変にする機構が必要とされ、従来の乱れ・ 発生板では、乱れ度に応じた発生板が必要となり、その 都度手動設定をするか、又は新しく契作しなければなら ないため、別れ度の自動制御装置の実現が望まれてい

【0006】そこで、本発明では風洞内に物を設置する 乱れ死生方法では、風消の気流特性に影響するため、風 洞内に物を設置することなく乱れを発生する機構とす る。又、物を設けることによる温れ発生装置は服音が大 **機構により騒音問題を解決する、等を目的としてなざれ** たものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】そのため、本発明は、風 消拡散員上流部の局体壁上に複数の第口窓を受け、風洞 内に物が入ることによる誤題及び騒音問題を解決し、更 に、流入する気体の乱れを検出する思れ検出器、この検 出信号を解析する周波数解析部、開口窓の開口率の変更 を設定する開口率設定指令部、開口窓を駆動する開口率 変更振視及びこの機構を制御する制御装置とを設けた構

【0008】即ち、本発明は、風洞拡散期の鼠面に気流 の因れ度を調整するための開口部の関度が調整を動可能 に受けられた複数の閉口窓と、前記風洞拡散周の入口で 供試体の前に設けられ、流入する気流の変動を検出する 乱れ度検出器と、同意れ度検出器の検出信号を入力し、 前配気流の周波数を解析し、私れ度の信号を出力する周 波数解析部と、同周波数解析部からの信号とあらかじめ 設定した設定値とを比較し、その個差分より開口率変更 の信号を設定する閉口字設定指令部と、前記開口窓を駆 動して閉口率を調整する閉口率を延続機と、前配閉口率 設定指令部からの信号を受け、前記開口率変更根構を制 御する岡口李制御装置とを具備してなることを特徴とす る風洞拡散層の乱れ度自動制御装置を提供する。

[0009]

【作用】本発明はこのような手段により、風洞計測部に 設けた周波致帯域の広い迅九度検出器で検出された気流 の変動信号は、周波数解析部により、海次解析され、風 洞段像中の乱れ度を出力する。この乱れ度の信号は開口 30 率設定指令部においてあらかじめ定められた乱れ度の設 定値と比較され、その個差により恐れ度が常に一定とな るような信号を開口率射御装置に出力する。制御装置は この信号により関ロ率変更機構を制御して拡散開壁上の 開口窓の開度を調整し、この閉口部より流出入する気流 を観察し、常に要求乱れ度を一定になるようコントロー ルする。 思れ皮が一定となっている同に供試体に加わる 空力荷重を計測し、所要の風洞試験が完整する。

[001.0]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて具体 的に説明する。図1は本発明の一実施例に係る風洞拡散 月の乱れ度自動制併装置の傾面図、図2はその平面図、 図3はその制御系統を示すプロック図である。

【0011】図1、図2において、1は風洞拡散期、2 は拡散胴1の星周囲にヒンジで開閉可能に設けられた複 数の閉口窓、3は供試体、5は風洞窟底前で乱れ度校出 器4が取付けられている。6は風洞気流で矢印の方向に 流れる。9は詳細な機構は因示省略した関ロ率変更機構 であり、開口窓2を駆動、調整する。このように、風洞 の拡散網1の胴体周囲の量上に複数個受けられた思れ発 きい誤題があるため、物を風洞内に設置しない思れ発生 50 生機構、卸ち壁上の閉口患2は開口率が任際に変えられ

(3)

特別平8-54313

るヒンジ機材を持ち、開口率変更級構**9により行なわれ** る構成である。

【0012】前述の構成で、気液6が風洞路流嗣5から 供試体3に流れ、風洞底改嗣1に入り、関口第2の開度 において気流の流出入が変化し、乱れ度が変化するもの で、必要な温れ度で供試体の試験を行うことができる。 【0013】図3はこの温れ度自動制御装置の制御系統 のブロック図で、乱れ度検出器4からの信号はコンピュータ10に入力される。コンピュータ10に入力した信 号は周波鼓所折節8、比較器14、閉口率設定指令部1 10 1でそれぞれ流算、処理され、デジタル値の指令信号1 7を出力する。又、コンピュータ10には乱れ度設定器 13より乱れ度が設定できるようになっている。この出 カ17は閉口率制御設置12に入力し、拡散調整上開口 率変更機構9に指令し、閉口第2の開度を調整するよう に制御する。

【0014】このような制御系において、周日第2の開口率はコンピュータ】0の危れ度設定器13により設定された乱れ度に応じてまず、周口率認定指令部11で任変の開口率の設定がなされ、開口率を設定したのち、展済を辞録すると、総定期5に気流6が入ってくる。この気流6の私れ度は既に設定した閉口率に伴う乱れが発生する。

【0015】最初の設定値に相当する乱れ度が乱れ度検 出器4によりアナログ信号として電気信号15が検出され、A/D変換されてコンヒュータ10に入力する。

【0016】この電気信号はコンピュータ10内の周波 数解析部8にとり込まれ、解波数解析を行ない思れ度が 計算される。なお、思れ度換出信号のA/D変換は乱れ 度検出器4で行なわれても、又コンピュータ10内の周 30 波数解析部8で実施されても良いものである。

【0017】この計算され、出力された過れ度の信号16はコンピューク10内の比較器14に入力し、過れ度設定器13で設定した初期の現れ度の信号と比較され、比較値の過不足質に対し、閉口率制度装置12にデジタル信号17として与えられ、制御器12より相当分の信号を拡散制度上閉口率度更級構写に与え、原口器2の閉口率が変えられる。このくり返しにより所要の思れ度が一定となるようにコントロールされる。

【0018】 乱九度が一定となると、その完了指令がコンピュータ10より出され、乱九度が一定の間に供試体3に加わっている空気力荷度が計測される。この供試体を用いた及消制的の計測的により実践の形況、乱流、大

気深行中での実機空力荷重の推定が特度良くなされるも のである。

[0019]

【発明の効果】、以上、具体的に説明したように、本発明においては、風海拡散層の壁面に開口窓を設け、この開口窓の開口率変更被構で駆動調整するようにし、風海拡散層に違入する気流の変動を検出する乱れ度検出器からの信号で周波数解析部で乱れ度を分析、出力する。この出力を開口率設定指令部であらかじめ定められた設定値と比較してその偏差分より開口率変更の信号を算出して開口率到脚装置において開口率変更機構を制御して開口室の隔口率を剝御し、気流の温れ度が所望の乱れ度となるような構成としたので次のような効果を突する。

【0020】(1)開口窓の閉口率を変化することによって生じる風海針湖部の現れ度を自動制御により一定に制御できる。

【0021】(2)所要の乱れ度に対応して、供試体に加わる空力有能が認定でき、実機の閣流/乱流、大気飛行中での実機空力有重性対程度、即ち展深試験の相似則の特度向上が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施別に係る風海拡散駅の乱九度自 激制御装置の関面図である。

【図2】図1における平面図である。

【図3】本発明の一実施例に係る風洞拡散肌の乱れ度自 動制体装置の制御系統のブロック図である。

【図4】従来の風洞拡散詞の私れ発生装置の関面図である。

【符号の説明】

~	•	North Carrier Annual Control of the
	2	開口窓
	3	供試体
	4	因九良検出器
	5.	風洞絡波酮
	6	気流
	8	周波数解析器
	9	拡散射逐上閉口率交更機構

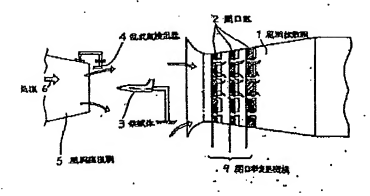
国现代的国

- 10 コンピュータ
- 11 閉口率設定指令部
- 1.2 閉口率射例装置
 - 13 乱れ度設定器
- 14 比較器

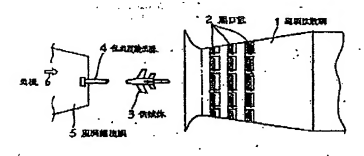
.(4)

特闘平8ー54313

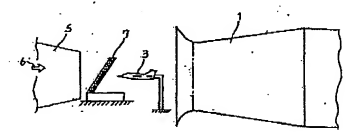
[图1]



【図2】



[2]4]



(5)

特開平8-54313

【図3】

